

## Special Primer

Профессиональная грунтовка для идеальных поверхностей



### Описание продукта

<b>Назначение покрытия</b>	Кроющая профессиональная грунтовка для внутренних работ на акриловой основе. Обеспечивает высокую надежность, комфорт и высококачественную оптику поверхности финишных красок за счет увеличения таких свойств, как открытое время жизни на подложке, растекаемость и стойкость к истиранию. Снижает расход финишной краски, обеспечивает качественную фиксацию покрытия на основании. В колерованном виде позволяет эффективно применять проблемные малоукрывистые цвета финишных покрытий (в базе 3), используя минимальное количество слоев.
<b>Область применения</b>	Подходит для предварительного грунтования с последующей окраской: стен, потолков, дверей, наличников, плинтусов, деревянной мебели, тонирует подложку и выравнивает впитывающие свойства основания. Пригодные основания: полимерные и минеральные шпатлёвки, минеральные впитывающие и слабовпитывающие поверхности, керамические, силикатные и газобетонные кладочные изделия, штукатурки и растворы на основе цемента, извести, гипса, строительные плиты на цементной и гипсовой основе (ацеид, шифер, гипсокартон), древесина и производные (ДСП, ЦСП, МДФ, оргалит).
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Гладкая, обладает прекрасной растекаемостью;</li> <li>- Создает адгезионный мост между подложкой и покрытием;</li> <li>- Увеличивает открытое время краски на подложке;</li> <li>- Хорошо шлифуется;</li> <li>- Снижает риск образования пузырей и «кипения» красок.</li> </ul>
<b>Цвет</b>	Белый.
<b>Степень блеска</b>	Матовая
<b>Колеровка</b>	В ненасыщенные пастельные оттенки по системе Color Mix. Колеруется для работы в качестве цветной подложки под малоукрывистые цвета финишных покрытий (в базе 3).
<b>Плотность</b>	1,6 кг/л

# Техническая информация

<b>Расход</b>	8-12 м <sup>2</sup> /л в зависимости от пористости, шероховатости поверхности и метода нанесения. Важно: фактический расход определяется на объекте применения.
<b>Состав</b>	Акриловый сополимер, диоксид титана, наполнители, консервант, функциональные добавки, вода.

## Нанесение

<b>Подготовка основания</b>	<p>Пригодны технически правильно подготовленные сухие и чистые основания. Следует соблюдать положения СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия». Непрочные покрытия и покрытия с дефектами и отслоениями удалить без остатка.</p> <p>Предварительное грунтование поверхности: с помощью кисти, валика или распылителя грунтом глубокого проникновения, например FaBio SOLACRYL TIEFGRUND.</p> <p>На мелко- и среднепористых основаниях с неравномерными впитывающими свойствами по площади следует стремиться к достижению однородного влажного вида поверхности, удаляя излишки и потеки на более плотных участках отжатым валиком с мелким ворсом (искусственная шерсть, микроплюш, микрофибра, полиэстер или полиамид). Для сильно впитывающих оснований может потребоваться многократное грунтование для достижения равномерной впитываемости на всей площади подложки.</p> <p>Однако всегда следует избегать избыточного грунтования «до блеска» или появления на поверхности сгустков связующего в виде блестящих капель и пятен.</p> <p>На проблемных в отношении пятен основах (соли металлов, минеральные высолы, копоть, никотин, дубильные и смолистые вещества) рекомендуется дополнительное грунтование изолирующим пятна грунтом.</p>
<b>Нанесение</b>	<p>Кистью, валиком, методом воздушного и безвоздушного распыления.</p> <p>Перед использованием грунтовочную краску необходимо основательно размешать. Следует провести проверку грунтовочной краски на совместимость в условиях объекта методом устройства пробного выкраса. Консистенция продукта готова к применению, разбавление не требуется. При необходимости возможно разбавление до 10% чистой водой. Работы производить при температуре окружающей среды и подложки не ниже +5°C и не выше +30°C, при относительной влажности воздуха не более 80%.</p> <p><b>БЕЗВОЗДУШНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ</b></p> <p>Угол распыления 40°-60°, диаметр сопла 0,012-0,019 дюйма, рабочее давление 80-180 бар.</p> <p>Разбавление водой 0-5% от неразбавленного объема.</p>
<b>Разбавление</b>	Водой, максимум 10%.
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	По окончании окрасочных работ инструмент промывают теплой водой или мыльным раствором.
<b>Время высыхания</b>	При температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха 65% последующая окраска может быть произведена через 2-4 часа.

## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать, использовать защиту глаз и органов дыхания. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Следует защищать прилегающие к ремонтной зоне чувствительные поверхности, а также зеленые насаждения и ландшафт от возможного загрязнения и попадания брызг краски.
<b>Хранение</b>	Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре, при температуре от +5°C до +30°C, предохраняя от влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения - 24 месяца со дня изготовления в темном, сухом, прохладном месте.
<b>Утилизация</b>	Пустую тару с высохшими остатками состава плотно закрыть крышкой и вынести в места сбора бытового мусора.

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование данного продукта для целей, не указанных в этой технической информации, разрешается только после письменного согласования нашим технологом. В особенности, это правило действует при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

**Meffert AG**  
Farbwerke

142407 МО, г. Ногинск,  
территория «Ногинск-Технопарк», д.14  
Tel.: +7 (495) 221-66-66  
E-Mail: info@dufa.ru  
**www.fabio.ru**

Техническая информация от: июль 2023